10,638,420

DIALOG(R)File 347:JAPIO
(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02696282 **Image available**
IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.: 63-313182 A]

PUBLISHED: December 21, 1988 (19881221)

INVENTOR(s): HIRABAYASHI HIROMITSU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-147884 [JP 87147884]

FILED: June 16, 1987 (19870616)

INTL CLASS: [4] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 856, Vol. 13, No. 152, Pg. 70, April

13, 1989 (19890413)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce a waiting time, power consumption, and further a rise in temperature in a machine by heating and fusing an unfixed toner image on a transfer material by a heat generating body which is powered on impulsively to generate heat across a heat-resistant sheet.

CONSTITUTION: The transfer material P which contacts a photosensitive body to have the unfixed toner image T transferred is interposed between the heating body 2 and a pressure roller 22 across the heat-resisting sheet 23 which moves at the same speed. The heat generating surface 28 of the heat generating body 28 is small in heat capacity and powered on impulsively to rise in temperature instantaneously up to about 260 deg.C, so the image T is heated and pressed; and its top surface layer part is softened and fused completely and fixed on the transfer material P, and cooled and solidified immediately, so that it is not offset on a sheet 22. Therefore, the heating body need not be raised in temperature previously, the power consumption is small, and the rise in the temperature in the machine is precluded.

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

```
13320364
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A2 19881221
                                                        <No. of Patents: 026>
Patent Family:
                                   Applic No
    Patent No
                  Kind
                        Date
                                               Kind
                                                      Date
                                      DE 3854801
                         19960201
                                                           19880616
    DE 3854801
                     C0
                                                       Α
    DE 3854801
                     T2
                         19960613
                                      DE 3854801
                                                           19880616
                                                       Α
                                                           19880616
                                                                      (BASIC)
    EP 295901
                     A2
                         19881221
                                      EP 88305483
                                                       Α
                         19900905
                                      EP 88305483
                                                           19880616
    EP 295901
                     A3
                                                       Α
                         19951220
                                      EP 88305483
    EP 295901
                                                           19880616
                     B1
                     A2
                                                           19880122
    JP 1187582
                         19890726
                                      JP 8812069
                                                       Α
                                      JP 8891267
                                                           19880415
    JP 1263677
                         19891020
                     A2
                                                       Α
                     A2
                         19891020
                                                           19880415
                                      JP 8891269
    JP 1263678
                                                       Α
    JP 1263679
                     A2
                         19891020
                                      JP 8891270
                                                           19880415
                                                       Α
    JP 1263680
                         19891020
                                                           19880415
                     A2
                                      JP 8891271
                                                       Α
                                      JP 8891272
                                                           19880415
                     A2
                         19891020
    JP 1263681
                                                       Α
                                                           19880415
                     Α2
                         19891020
                                      JP 8891274
    JP 1263683
                                                       Α
                         19891020
                                                           19880415
    JP 1263685
                     A2
                                      JP 8891268
                                                       Α
    JP 1279276
                         19891109
                                                           19880506
                     A2
                                      JP 88109193
                                                       Α
                         19891109
                                                           19880506
    JP 1279280
                     A2
                                      JP 88109192
                                                       Α
                                                           19870616
                     A2
                         19881221
                                      JP 87147884
    JP 63313182
                                                       Α
                         19960724
    JP 2516886
                     B2
                                      JP 87147884
                                                       Α
                                                           19870616
                                                           19880415
                                      JP 8891272
    JP 2527414
                     B2
                         19960821
                                                       Α
                         19970930
                                      JP 8891274
                                                           19880415
    JP 2657990
                     B2
                                                       Α
                         19971105
                                                           19880415
                                      JP 8891270
    JP 2673959
                     B2
                                                       Α
    JP 95117794
                         19951218
                                                           19880415
                                      JP 8891267
                     B4
                                                       Α
                                                           19880415
                                      JP 8891271
    JP 96027571
                     B4
                         19960321
                                                       Α
    us 5149941
                         19920922
                                      us 668333
                                                           19910314
                                                       Α
                     Α
                         19940405
                                                           19921211
    us 5300997
                                      us 989538
                                                       Α
                     Α
                         19940830
                                                           19931012
                                      us 135130
    US 5343280
                                                       Α
                     Α
                                                           19960802
                         19980616
                                      us 691431
    US 5767484
                     Α
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 87147884 A
                    19870616
    JP 8812069 A
                   19880122
                   19880415
    JP 8891267 A
    JP 8891268 A
                   19880415
    JP 8891269 A
                   19880415
                   19880415
    JP 8891270 A
    JP 8891271 A
                   19880415
    JP 8891272 A
                   19880415
    JP 8891274 A 19880415
    JP 88109192 A 19880506
    JP 88109193 A 19880506
    us 206767 B1 19880615
    US 847323 A3 19920306
    us 668333 A3 19910314
    US 135130 A 19931012
    US 847323 A1 19920306
    US 691431 A 19960802
    US 569862 B1 19951208
    US 224185 B1 19940407
    US 135130 A3 19931012
    US 847323 B1 19920306
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 CO 19960201
    BILDFIXIERGERAET (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
      ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
                                         Page 1
```

```
JP-63313182.ref
   Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
                                             19870616; JP 8812069 A
     19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
                                                        19880415; JP
                 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
     8891269 A
     19880415; JP 8891272 A
                               19880415; JP 8891274 A
                                                        19880415; JP
     88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506
   Applic (No, Kind, Date): DE 3854801 A 19880616
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
    Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 3854801 T2 19960613
   BILDFIXIERGERAET (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
                                             19870616; JP 8812069 A
   Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
     19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
                                                        19880415; JP
                 19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
     8891269 A
                               19880415; JP 8891274 A
     19880415; JP 8891272 A
                                                        19880415; JP
                  19880506; JP 88109193 A 19880506
     88109192 A
   Applic (No, Kind, Date): DE 3854801 A 19880616
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021p000067; 140021p000068; 140021p000069; 140050p000078;
     140050P000080
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 3854801
                                             CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                       19960201 DE REF
                   Р
                             EP 295901 P
                                           19960201
                       19960613 DE 8373
   DE 3854801
                                             TRANSLATION OF PATENT
                             DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                             HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                             PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                             EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 3854801
                       19970123 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                             DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A2 19881221
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
      TAKAYANAGAI YOSHIAKI
   Priority (No, Kind, Date):
                               JP 87147884 A 19870616; JP 8812069 A
                                   19880415; JP 8891268 A
      19880122; JP 8891267 A
                                                             19880415; JP
                     19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
      8891269
               Α
      19880415; JP 8891272 A
                                   19880415; JP 8891274 A
                                                            19880415; JP
                   19880506; JP 88109193 A 19880506
     88109192 A
   Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A 19880616
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 88-362377
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 295901 A3 19900905
                                     Page 2
```

```
JP-63313182.ref
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
      ; TAKAYANAGAI YOSHIAKI
                                               19870616; JP 8812069 A
                             JP 87147884 A
   Priority (No, Kind, Date):
      19880122; JP 8891267 A
                                   19880415; JP 8891268 A
                                                           19880415; JP
                    19880415; JP 8891270 A 19880415; JP 8891271 A
      8891269
               Α
      19880415; JP 8891272 A
                                   19880415; JP 8891274 A
                                                           19880415; JP
                  19880506; JP 88109193 A 19880506
   Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: *
                             130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
                         140021P000068;
        140021P000067;
                                         140021P000069;
                                                         140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 295901 B1 19951220
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGAI YOSHIAKI (JP)
   Priority (No, Kind, Date):
                              JP 8812069 A
                                               19880122; JP 8891267 A
      19880415; JP 8891268
                                  19880415; JP 8891269 A
                             Α
                                                           19880415; JP
                    19880415; JP 8891271 A
                                               19880415; JP 8891272 A
      8891270
              Α
      19880415; JP 8891274 A
                                 19880415; JP 88109192 A
                                                           19880506; JP
     88109193 A 19880506; JP 87147884 A 19870616
   Applic (No, Kind, Date): EP 88305483 A
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
                             130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
   JAPIO Reference No:
                        *
                         140021p000068; 140021p000069; 140050p000078;
        140021P000067;
     140050P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 295901
                      19870616 EP AA
                                            PRIORITY (PATENT
                  Р
                            APPLICATION)
                                         (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 87147884 A 19870616
                                            PRIORITY (PATENT
   EP 295901
                      19880122 EP AA
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 8812069 A
                                           19880122
                                          PRIORITY (PATENT
   EP 295901
                      19880415 EP AA
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 8891267 A 19880415
   EP 295901
                      19880415 EP AA PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 8891268 A 19880415
                      19880415 EP AA PRIORITY (PATENT
   EP 295901
                  P
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 8891269 A 19880415
   EP 295901
                      19880415 EP AA
                                            PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
```

EP 295901	P 19	JP-63313182.ref JP 8891270 A 19880415 9880415 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	P 19	JP 8891271 A 19880415 9880415 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	P 19	JP 8891272 A 19880415 9880415 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	P 19	JP 8891274 A 19880415 9880506 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	P 19	JP 88109192 A 19880506 0880506 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 295901	P 19	JP 88109193 A 19880506 0880616 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
EP 295901	P 19	EP 88305483 A 19880616 881221 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 295901	P 19	DE FR GB IT 881221 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
EP 295901	P 19	ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) 1900905 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 295901	Р 19	DE FR GB IT 900905 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
EP 295901	P 19	(ART. 93)) 910306 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901231
EP 295901	P 19	920708 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920521
EP 295901	Р 19	951220 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 295901	P 19	951220 EP B1 PATENT SPECIFICATION
EP 295901	P 19	(PATENTSCHRIFT) 960201 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
EP 295901	Р 19	DE 3854801 P 19960201 960308 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA PREVETTI S. D. A
EP 295901	P 19	SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. 960322 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: Page 4

JP-63313182.ref

TRADUCTION A ETE REMISE)

EP 295901 P 19961211 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)

```
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 1187582 A2 19890726
    FIXING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
    Priority (No, Kind, Date): JP 8812069 A
                                             19880122
   Applic (No, Kind, Date): JP 8812069 A
                                           19880122
    IPC: * G03G-015/20; B32B-027/12
    CA Abstract No: ; 112(14)129114A
    JAPIO Reference No: ; 130475P000153
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 1263677 A2 19891020
    IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
    Priority (No, Kind, Date): JP 8891267 A 19880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891267 A
                                           19880415
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140021P000066
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 1263678 A2 19891020
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891269 A 19880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891269 A
                                           19880415
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140021P000067
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 1263679 A2 19891020
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A 19880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A
                                           19880415
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140021P000067
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 1263680 A2 19891020
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891271 A 19880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891271 A
                                           19880415
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140021P000067
   Language of Document: Japanese
 Patent (No.Kind.Date): JP 1263681 A2 19891020
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891272 A 19880415
   Applic (No.Kind, Date): JP 8891272 A
                                           19880415
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140021P000068
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 1263683 A2 19891020
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
```

```
JP-63313182.ref
  Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891274 A
                                          19880415
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140021P000068
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1263685 A2 19891020
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU; KUSAKA KENSAKU; ARAI ATSUSHI
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891268 A 19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891268 A
                                          19880415
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140021P000069
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1279276 A2 19891109
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 88109193 A 19880506
  Applic (No, Kind, Date): JP 88109193 A 19880506
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140050P000078
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 1279280 A2 19891109
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): TAKAYANAGI YOSHIAKI; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 88109192 A 19880506
  Applic (No, Kind, Date): JP 88109192 A
                                          19880506
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140050p000080
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 63313182 A2 19881221
  IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A
                                            19870616
  Applic (No, Kind, Date): JP 87147884 A
                                          19870616
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 130152P000070
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2516886 B2 19960724
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616
  Applic (No, Kind, Date): JP 87147884 A 19870616
  IPC: * G03G-015/20
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2527414 B2 19960821
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891272 A 19880415
  Applic (No, Kind, Date): JP 8891272 A
                                         19880415
  IPC: * G03G-015/20
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2657990 B2 19970930
  GAZOKEISEISOCHI (English)
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; HIRABAYASHI HIROMITSU
  Priority (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
 Applic (No, Kind, Date): JP 8891274 A 19880415
 IPC: * G03G-015/20
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2673959 B2 19971105
                                    Page 6
```

```
JP-63313182.ref
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891270 A
                                            19880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891270 A 19880415
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 95117794 B4 19951218
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891267 A
                                            19880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891267 A
                                          19880415
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 140021P000066
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 96027571 B4 19960321
   Priority (No, Kind, Date): JP 8891271 A
                                            19880415
   Applic (No, Kind, Date): JP 8891271 A
                                          19880415
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
   JAPIO Reference No: * 140021P000067
   Language of Document:
                          Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5149941 A
                                        19920922
   IMAGE FIXING APPARATUS WITH MOVABLE SHEET MEMBER AND DETECTORS
      (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU
                                             (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI
                                            (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 206767 B1 19880615; JP 87147884 A
                               19880122; JP 8891267 A
                                                        19880415; JP
     19870616; JP 8812069 A
                  19880415; JP 8891269 A 19880415; JP 8891270 A
     8891268 A
                              19880415; JP 8891272 A
     19880415; JP 8891271 A
                                                        19880415; JP
                                            19880506; JP 88109193 A
                  19880415; JP 88109192 A
     8891274 A
     19880506
   Applic (No, Kind, Date): US 668333 A
                                         19910314
   National Class: * 219216000; 355290000; 355295000
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
    JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5300997
                                         19940405
   IMAGE FIXING APPARATUS (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 847323 A3 19920306; US 668333 A3
     19910314; ÚS 206767 B1 19880615; JP 87147884 A
                 19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
     8812069 A
                               19880415; JP 8891270 A
                                                        19880415: JP
     19880415; JP 8891269 A
                                           19880415; JP 8891274 A
                19880415; JP 8891272 A
     8891271 A
     19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193 A 19880506
   Applic (No, Kind, Date): US 989538 A
                                        19921211
   Addnl Info: 5149941 19920922 Patented
   National Class: * 355285000; 432060000; 219216000
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
    JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021p000067; 140021p000068; 140021p000069; 140050p000078;
     140050P000080
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5343280 A
                                        19940830
                                      Page 7
```

JP-63313182.ref

```
IMAGE FIXING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
                                            19931012; JP 8812069 A
    Priority (No, Kind, Date): US 135130 A
     19880122; JP 8891267 A 19880415; JP 8891268 A
                                            19880415; JP 8891271 A
                  19880415; JP 8891270 A
      8891269 A
     19880415; JP 8891272 A
                               19880415; JP 8891274 A
                                                        19880415; JP
                  19880506; JP 88109193 A 19880506; JP 87147884 A
      88109192 A
     19870616; US 206767 B1 19880615; US 668333 A3 19910314; US 847323
     A1 19920306
   Applic (No, Kind, Date): US 135130 A
                                          19931012
   Addnl Info: 5149941 19920922 Patented
   National Class: * 355285000; 219216000; 355309000
   IPC: * G03G-015/20
   CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
    JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
      140050P000080
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5767484 A
                                         19980616
    IMAGE FIXING HEATER AND IMAGE FIXING APPARATUS HAVING SAME (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): HIRABAYASHI HIROMITSU (JP); KUSAKA KENSAKU (JP);
     ARAI ATSUSHI (JP); TAKAYANAGI YOSHIAKI (JP)
                                           19960802; JP 87147884 A
   Priority (No, Kind, Date): US 691431 A
     19870616; JP 8812069 A 19880122; JP 8891267 A
                                                        19880415; JP
                                            19880415; JP 8891270 A
                  19880415; JP 8891269 A
      8891268 A
     19880415; JP 8891271 A
                               19880415; JP 8891272 A
                                                        19880415; JP
                  19880415; JP 88109192 A 19880506; JP 88109193 A
     8891274 A
     19880506; US 569862 B1 19951208; US 224185 B1 19940407; US 135130
     A3 19931012; US 847323 B1 19920306; US 668333 A3 19910314; US
      206767 B1 19880615
   Applic (No, Kind, Date): US 691431 A
   Addnl Info: 5343280 Patented; 5149941 Patented
   National Class: * 219216000; 399329000; 219388000
   IPC: * G03G-015/20; H05B-003/28; H05B-003/26
    CA Abstract No: * 112(14)129114A
   Derwent WPI Acc No: * G 88-362377
    JAPIO Reference No: * 130152P000070; 130475P000153; 140021P000066;
     140021P000067; 140021P000068; 140021P000069; 140050P000078;
     140050P000080
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                              PRIORITY (PATENT)
    US 5149941
                   Ρ
                       19870616 US AA
                             JP 87147884 A
                                              19870616
                       19880122 US AA
   us 5149941
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 8812069 A
                                             19880122
   us 5149941
                       19880415 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                                             19880415
                             JP 8891267 A
   us 5149941
                                              PRIORITY (PATENT)
                       19880415 US AA
                             JP 8891268 A
                                             19880415
                       19880415 US AA
   us 5149941
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 8891269 A
                                             19880415
   us 5149941
                       19880415 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 8891270 A
                                             19880415
   us 5149941
                       19880415 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 8891271 A
                                             19880415
   us 5149941
                                              PRIORITY (PATENT)
                       19880415 US AA
                             JP 8891272 A
                                             19880415
                       19880415 US AA
   us 5149941
                                              PRIORITY (PATENT)
```

Page 8

```
JP 8891274 A
                                           19880415
                    19880506 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5149941
                                            19880506
                           JP 88109192 A
                    19880506 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5149941
                          JP 88109193
                                            19880506
                    19880615
                                            PRIORITY
us 5149941
                             US AA
                                      в1 19880615
                          us 206767
us 5149941
                    19910314 US AE
                                            APPLICATION DATA (PATENT)
                           (APPL. DATA (PATENT))
                          US 668333 A
                                          19910314
                    19920922
us 5149941
                              US A
                                            PATENT
                    19931109
US 5149941
                               US CC
                                            CERTIFICATE OF CORRECTION
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                    19870616
                              US AA
                          JP 87147884 A
                                            19870616
                    19880122 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                          JP 8812069
                                           19880122
                    19880415
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                             US AA
                           JP 8891267
                                           19880415
                    19880415 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                P
                                           19880415
                           JP 8891268
                                       Α
                    19880415
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                             US AA
                          JP 8891269
                                           19880415
                                       Α
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                    19880415
                             US AA
                P
                           JP 8891270
                                           19880415
                                       Α
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                    19880415
                             US AA
                          JP 8891271 A
                                           19880415
                    19880415 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                           JP 8891272
                                           19880415
                    19880415 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                P
                                           19880415
                           JP 8891274 A
                    19880506 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                                            19880506
                           JP 88109192 A
                    19880506
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5300997
                             US AA
                Ρ
                                            19880506
                           JP 88109193 A
                    19880615
                                            PRIORITY
                              US AA
us 5300997
                          us 206767
                                      B1
                                          19880615
                    19910314
                              US AA
us 5300997
                P
                                            PRIORITY
                                          19910314
                           us 668333 * A3
                    19920306 US AA
us 5300997
                                            PRIORITY
                                     Α3
                                          19920306
                           US 847323
                    19921211 US AE
                                            APPLICATION DATA (PATENT)
us 5300997
                           (APPL. DATA (PATENT))
                          US 989538 A
                                          19921211
                    19940405 US A
                                            PATENT
us 5300997
us 5300997
                    19941004 US CC
                                            CERTIFICATE OF CORRECTION
                                            PRIORITY (PATENT)
                    19870616 US AA
US 5343280
                           JP 87147884 A
                                            19870616
us 5343280
                    19880122 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                P
                           JP 8812069 A
                                           19880122
                    19880415 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5343280
                P
                           JP 8891267 A
                                           19880415
                    19880415 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5343280
                Ρ
                           JP 8891268 A
                                           19880415
                    19880415 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5343280
                           JP 8891269 A
                                           19880415
                    19880415 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5343280
                Ρ
                           JP 8891270 A
                                           19880415
                    19880415 US AA
us 5343280
                                            PRIORITY (PATENT)
                Р
                           JP 8891271 A
                                           19880415
                                            PRIORITY (PATENT)
US 5343280
                    19880415 US AA
                           JP 8891272 A
                                           19880415
                    19880415 US AA
US 5343280
                                            PRIORITY (PATENT)
                P
                                           19880415
                           JP 8891274 A
                                    Page 9
```

JP-63313182.ref

```
JP-63313182.ref
us 5343280
                     19880506
                Ρ
                               US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 88109192 A
                                            19880506
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5343280
                     19880506
                P
                             US AA
                           JP 88109193 A
                                            19880506
                     19880615 US AA
us 5343280
                                            PRIORITY
                           US 206767
                                      B1
                                          19880615
us 5343280
                     19910314 US AA
                P
                                            PRTORITY
                           US 668333
                                      A3
                                          19910314
us 5343280
                     19920306
                               US AA
                                            PRIORITY
                           US 847323
                                      A1
                                          19920306
                     19931012 US AE
us 5343280
                                            APPLICATION DATA (PATENT)
                           (APPL. DATA (PATENT))
                           US 135130 A
                                          19931012
us 5343280
                     19940830 US A
                                            PATENT
                              US CC
us 5343280
                     19950207
                                            CERTIFICATE OF CORRECTION
                     19870616 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5767484
                           JP 87147884 A
                                            19870616
us 5767484
                     19880122 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                P
                                           19880122
                           JP 8812069 A
US 5767484
                     19880415
                                            PRIORITY (PATENT)
                              US AA
                P
                           JP 8891267 A
                                           19880415
                     19880415
                              US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5767484
                                           19880415
                           JP 8891268 A
US 5767484
                     19880415
                               US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 8891269
                                           19880415
                     19880415 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5767484
                P
                           JP 8891270 A
                                           19880415
                     19880415 US AA
US 5767484
                                            PRIORITY (PATENT)
                P
                           JP 8891271 A
                                           19880415
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5767484
                Ρ
                     19880415
                             US AA
                           JP 8891272
                                           19880415
                     19880415
                                            PRIORITY (PATENT)
US 5767484
                P
                             US AA
                           JP 8891274
                                           19880415
                                      Α
US 5767484
                             US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                     19880506
                P
                           JP 88109192
                                            19880506
                     19880506 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
us 5767484
                P
                           JP 88109193 A
                                            19880506
us 5767484
                     19880615
                             US AA
                                            PRIORITY
                P
                           us 206767
                                          19880615
                                      B1
US 5767484
                                            PRIORITY
                             US AA
                     19910314
                P
                           US 668333
                                      A3
                                          19910314
                     19920306
us 5767484
                P
                               US AA
                                            PRIORITY
                           US 847323
                                      B1 19920306
                     19931012 US AA
us 5767484
                                            PRIORITY
                                          19931012
                           US 135130
                                      A3
                    19940407 US AA
US 5767484
                                            PRIORITY
                                      B1 19940407
                           US 224185
                    19951208 US AA
US 5767484
                                            PRIORITY
                           US 569862 B1 19951208
                    19960802 US AE
US 5767484
                                            APPLICATION DATA (PATENT)
                P
                           (APPL. DATA (PATENT))
                           US 691431 A
                                          19960802
US 5767484
                     19980616 US A
                                            PATENT
US 5767484
                    19990427 US CC
                                            CERTIFICATE OF CORRECTION
```

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-313182

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

迎公開 昭和63年(1988)12月21日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

窓発明の名称

画像形成装置

到特 頤 昭62-147884

建出 顋 昭62(1987)6月16日

母発 明 者 平 林

弘 光

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

①出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

愈代 理 人 弁理士 藤 岡 徹

ii m 'i

1. 疮明の名称

所常形成装置

2. 特許請求の基別

転写材上に、加熱超融性の制脂等より成るトナーを抑制せしめて未定者のトナー両体を形成する所権形成手段と、

トナー興保を有する前にて転写材に接しかつ、 試転写材の搬送速位と同一選近で移動する耐熱性 シートを介してパルス状に適電発熱する発熱体に よってトナーの上記機像を加熱解離した後、ト ナー再促が冷却因化した後に、耐熱性シートか転 写材から難反する加熱定着手段と、

を有することとする所能形成装置。

3. 発明の詳維な説明

(件文上の利用分野))

本発明は、加熱的磁性のトナーを用いて転写材 上に再像を形成し、これを加禁定着処理する所像 形成装置に関する。

(従来の技術及び問題点)

従来、この種の装置に用いられている定方装置 は、所定の温度に維持された加熱ローラと、郊村 層を有しては加熱ローラに圧接する加圧ローラと によって、太定者のトナー再位が形成された転写 材を挟持續送しつつ加熱するローラ定者方式が多 川されている。しかしながら、この神の装置で は、何為ローラにトナーが転移するいわゆるオン セット現象を防止するために、加熱ローラを配置 な程度に維持する必要があり、加热ローラあるい は加熱体の熱容量を大きくしなければならなかっ た。すなわち、加熱ローラの特容量が小さい場合。 には、発熱体による供給熱量との関係により過低 あるいは他の外的要因で加熱ローラ程度が低温調 あるいは高温側に大きく変動し易くなる。低温値 に変動した場合には、トナーの軟化が磁不足に よって、定者が良や酢製オフセットを生じ、高型 餌に変動した場合には、トナーが完全にお願して しまいトナーの凝集力が低ドするために、高温オ フセットを生する。

かかる問題を何数するために、維熱ローラの熱

容量を大きくすると、加熱ローラを所定の制度まで計劃するための時間が長くなり、装置の使用の 際に行政時間が大きくなるという別の問題が生す る。

(問題点を解放するための手段)

未発明は、上述の従来装置の有していた問題点を解決し、定着不良やオフセットを生ずることなく加熱体の熱容量を小さくすることを可能とし、その結果、待機時間や消費電力、さらには機内外型の小さい両常形成装置を提供することを目的とする。

木充明は、上記目的の速度のために、

転写材上に、加熱的動性の樹脂等より成るトナーを担待せしめて未定着のトナー再像を形成する再像形成手段と、

トナー両権を有する面にて転写材に扱しかつ、 証転写材の輸送速度と同一速度で移動する耐熱性 シートを介して、パルス状に通電発熱する発熱体 によってトナーの上記両権を加熱溶験した後、ト ナー両体が冷却因化した後に、耐熱性シートが転

所称と同期するようタイミングをとって上下方向でル接して回転される対の難送ローラリによって、ドラム3上に送り込まれる。そして、転写放電器によって、感光ドラム3上に形成されているトナー保は、シートP上に転写される。その後、公知の分離下段によってドラム3から分離されたシートPは、確認ガイド10によって定着装置20に導かれ加熱定着処理された後にトレイ引上には出される。なお、トナー像を転写後、ドラム3上の残留トナーはクリーナ12によって除去される。

第2 図は未実施例の上記定者装置20の拡大図である。例図において、21 は免務体で、アルミナ等の創熱性でかつ電気絶縁性の基材またはそれを含む複合部材より成る基料の下面に、幅 150 μm 、 及き (紙面に在角な方向の長さ) 215 mm で供えば Taim まり成る線状もしくは帯状の免熱面28を有し、さらにその表面に開始保護層として例えば、 Taiの、が形成されている。免熱体21の下面は平滑でありかつ前後端部は人味を帯びていて耐熱シー

写材から離反する加熱定着手段と、

を打することにより構成される。

先ず、未実施研装置の再修形成装置の機略構造 を第1国によづいて説明すると、1はガラス等の 造明無針よりなる緊痛強烈公で、矢印ェ方向に住 似独して収益を走在する。以稿を置行の直下には 知想点小径結像素子アレイ2か配されていて、数 稿表式台1上に置かれた原稿像Gは照明ランプ 7によって側射され、その反射光像は上記アレイ 2によって迷光ドラム3上にスリット漏光され る。なおこの迷光ドラム3は矢印り方向に回転す る。また今は俗世四であり、例えば陰化亜鉛塩光 計あるいは有数半導体絶光計3mでを収取された過 光ドラム3上に一様に帯電を行なう。この帯電器 4により--様に併復されたドラム3は、実子アレ イ2によって両位選光が行なわれた静道画像が形 進される。この計価措象は、現象器 5 により加熱 で低化溶験する樹脂等より成るトナーを用いて顕 從化される。−−方、カセットS内に収納されてい るシートPは、狛送ローラ6と述光ドラム3上の

ト23との指動を可能にしている。は耐熱シート 23は、ポリエステルを基材とし、耐熱処理を施した例えば約9 mm がに形成され、矢印じ方向へ送り出し可能にシート送り出し軸24巻回されている。上記耐熱シート23は免熱体21の表面に当接し、曲率の大きな分離ローラ28を介してシート港取り軸27に巻き取られる。

上記免務外の免務而28は然容量が小さく、パルス状に通電されて、その都度瞬時に 250℃前後まで昇程する。転写紙Pの先端、後端を転写紙模知レハー25及び転写紙模知センサー29で検出することにより、免務而28はタイミングを取って必要時に通電を受ける。その際、画像形成装置の始紙センサーなどによる転写紙の位置検知等を用いて、免然体への通道を制御しても良い。

一方、加圧ローラ22は、全域等より成る芯材上 にシリコンゴム等より成るが性層を有するものであり、駅勃動(図示せず)により駆動されて、標 送ガイト10によってみかれた大定省トナー両便 工を有する転写材Pを、減転写材Pと同一の速度 で移動する耐熱シート23を介して発熱体に抱着させている。ここで、加圧ローラ22の輸送資度は、 両体形成時の構送速度とほぼ何一であることが舒 ましく、耐熱シート23の移動速度は、それに削す る値で設定される。

かかる構成の木実施保護にあっては、秋塚低は P上の加熱が一ト21を介して、免熱が21に秋化で 加熱シート21を介して、免熱が21に秋化で 加熱シート21を介して、免熱が21から を発する。しかる後、免熱が21から離れ、分とも を発する。しかる後、トナーない はは、トナーないは、カレでを の大きながあり、対れる した後に、カナーないが、カレでを の大きなが、カレでを の大きなが、カレでを のために、トナーので、 のために、トナーので、 のために、トナーので、 のために、 のたが、 のために、 のたのに、 のために、 のため、 のために、 のため、 のため 写材P上に定着される。

本発明の発熱体(加熱体)は未実施例でも明らかなように小型もので十分でありそのため熱容量が小さくなり、下め加熱体を昇程させる必要がないので、非画像形成時の利封電力も小さくすることができ、また機内昇程も助止できることとなる。

また、本実施例では分離ローラ26を設けることにより、は分離ローラまでの間加圧状態でのトナー他工の為が時間を十分確似し、しかも上記分離ローラ26の曲率を大きくすることによって耐熱シート23と転写料Pとの分離を容易にするとともに、前述の効果に相乗して分離器におけるオフセットを助止することができる。たたし、発熱層

28及び耐熱シートの無容量が十分小さく、かつ定 お処理速度が小さい場合には、分離ローラ25のご とき特別な予段を設けずとも、転写材Pが発熱が を通過後の短い範囲でトナー像下は冷却するので、水実施側で示した分離ローラ25を省略して も、オフセットのない定者処理が可能となる。す なわち、トナー像を一旦加熱し秋化経過させた後 再び放然調化した砂に耐熱シートと転写材とを分 準できればよい。

次に、未実施例装置による実施結果を具体的数額をもって示す。キャノン株式会社製PPC PC-30 (商品名) 用のワックスポトナーを用いて、トナー両依丁を形成し、定着処理建設的15回/5で Mサイズ低主枚当たり約2000から の発熱量となるように、10ms毎に2msの関係でパルス状加熱して定着テストを行なったところ、実用上全く問題のない両なが得られた。この通道によって発熱層は約260 で前後まで月難し、熱容量が小さいので8msの通道体止により段数する。このことから加熱体を加数するための行時間は不安となる。ま

た、太宝真例では、パルス状態熱することによ り、定者に必要な熱エネルギをその復度がえてい るので、熱容量が小さく立ち上りが非常に早い発 **热層を周期的にほぼ阿尔の温度を示すようにする** ことが比較的智易にできる。さらに、法院的に定 **済処理を行う場合には、免然のパルス印を順次小** さくしてゆくなどして、免務層の異常な爲温馨へ のシフトを助止することもたやすい。上記の男 **介、トナー層工の製度は、従来高温オフセットを** 作ずると言われている程度を瞬間的であっても超 えているが、前途のごとく、可度上分にね却異定 化した後に耐熱シート23と転写材Pとが離れるの でオフセットとはならない。加熱された腎に木尖 単例で使用されたトナーの主成分であるワックス は約80℃の触点であり、また、溶離時の粘度も低 いために 280で消費の免務体により加熱される と、従来の海熱定者装置では、転写材に貯蔵した トナーが投造しすぎて興奮の治み、または当写り といった不価値を生ずることとなってしまいト ナーの低磁点化の助けとなっていたが、水実施餅 ては、免益層28の無容量が小さくかつ、加熱時間が知いので、転写紙の表層のみを短時間しか加熱しないので、トナーの過程通によって生ずる主記の無害はない。

第4回は、水充明の他の実施側の再な形態発置 に適用される加熱定消装置の所面倒である。な お、前実施例と共通部分には同一符号を付し、そ の説明は省略する。

本実施例では、耐熱シート23の代わりに耐熱性のエンドレスベルトを採用しており、耐熱性ベルト40は何度も加熱され、かつトナー層下との接触も扱り取される。このため、無型性に優れ耐熱性の高い PFA関係で30 μ 25のベルトを形成してある。上記耐熱ベルト40は、ベルト駅動輪41によって転り4の間送速度と同一の周速度となるように行動され、耐熱ベルト40に張力を与えるように行動されたアイドラー42とによって発電されつつ何転駅分されたアイドラー42とによって発電されつつ何転駅分される。

免熱体21はその店材の製販を換出するための製 取換知者子43が設けられてあり、さらには、安全

装置44として製度ヒューズあるいはサーモスタッ でが充分されており、道が最か的化されている。 また、未実施例における免熱体21への適電のタイ ミングは、両位形成手段において発化する引りを **以にして前得されている。本実集例の定者処理途** 技(病な形成時も同一)を50mm/sとして、前実施 例に較べて高速化しているので、免券料28の製 (加熱幅)を 300μm と大きくし、かつ発熱層へ の通道の時間を変えて5ms毎に1.25msの調介で、 A4サイズ紙上放当たり約24088·S の免務を行なっ た。ここで免熱層の粒大製度は約 300℃を超える お度であり、また発熱計28の電力密度が前実施例 よりも大きくなっていること、さらには上述の熱 非が短時間に与えられること等から、発熱体21目 タの月程(高熱)が耐実施例の場合に比して大き くなるので、水実施例では発熱体21の支持材に設 けた南法の自接兼出来下47の映出新に応じて、進 近パルスの船を調策している。すなわち、免然外 21の広村製版が高い場合には、通道パルスの報を 小さくして、発熱体自身の異常分割を助止してい る。さらには、前述の安全装置44が所定の程度は 市になった場合には、光為層20への確心を監察している。

ここで、転写材及びトナー松工の降温も前実施 例に比して不利になっている。すなわち、定不処 **押速度を大きくしたことによって、免熱層の程度** を高くし、かつよ牧当たりの発熱量も火きくな り、さらには加熱後分離するまでの時間も小さく なる字の不利を解析するために、ベルトの離削ま での間にね却似化させるね却手段が必要となる。 例えば、耐熱ベルト40に当後させたアルミニウム 型の放為数45であり、免熱体21と分離ローラ26と の間に設けられている。冷却手段はこの他に这般 数等を用いても良い。また、分離部には分離爪 46を配し、転写材の造き付きを防止し、また耐熱 ベルト40とに行着した低粉等の異物を除去するた めにフェルトからなるクリーニングパッド们を当 接させている。また、フェルトパットに若下の誰 型剤、何えはシリコーンオイルを含材させて、耐 **丛ベルト10の着型性を向上させても良い。さら**

ここで、加圧ローラ22と免務時28との尾接部は 免熱体21と加圧ローラ22との圧接由の内でも搬送 方向の入口側になっており、加熱避免の耐熱ベル ト40と似写料との離開を動止している。

本実施例では、高速化により最大指数電力が 約1500年と大きくなるので、意然層を長手方向で 四分階して順次通電することによって、最大消費 電力を400時と低減化してもよい。

で、定着不良やオフセットを発生することなく、 別語がの語音がでかなくすることが可能となり。 その結果、装置使用時の特徴時間や、指標電力、 さらには機内昇温の小さな画像形成装置を得ると いう効果を奏する。

4、锅油の筒布な設明

第1回は水及明の一次施納契約の海然形成装置の製炭構成を示す時面図、第2回は第1回の定着装置の拡大時面図、第3回は第2回装置の耐然 シート交換時における時面図、第4回は水金明の他の実施例装置の定着装置の時面図である。

3 ………麻酔形成手段(歴光ドラム)

28-----加加加加工工作技

23. 40……耐然シート

D 标写从

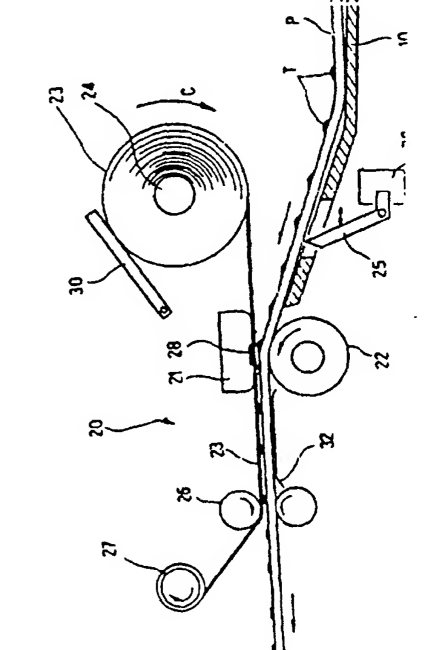
T………トナーな

以上示した水尖鏡倒では、冷却手段や分離手段を付加することによって、オフセットのない安定した再体を比較的高速で得ることが可能となり、さらに耐熱性のエンドレスベルトを用いることによって、経済性の向上を図ることが可能となった。

また、水発明の以上の実施例として、電子写真方式を用いた複写装置についてご例説明したが、水発明はこれに限定されるこのなく、レーザービームプリンタ等の加熱により飲化溶融するトナーを用いた画像形成装置に適用可能であり、特に待時間を必要とせずに加熱定着処理することが可能であるので、ファクシミリの出力装置としても舒適に用いられる。

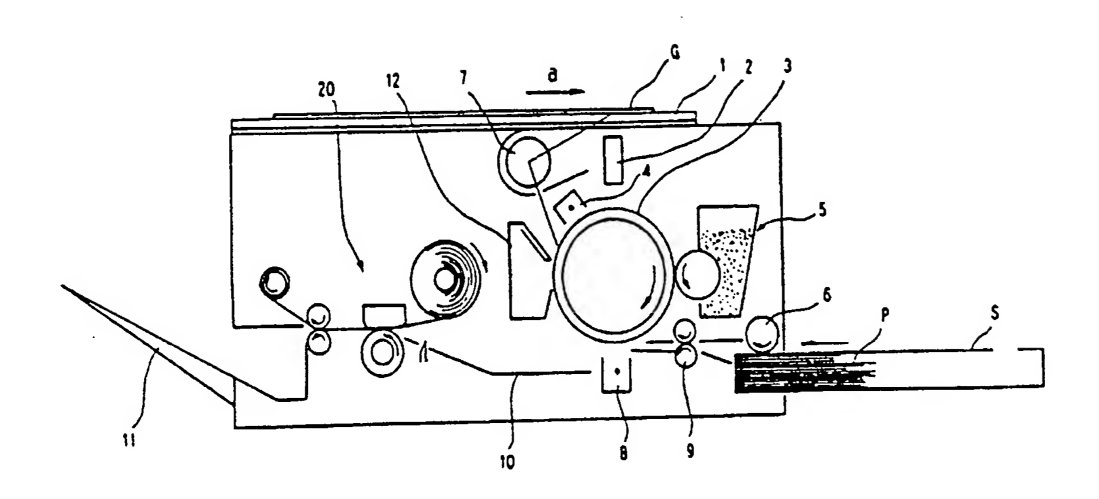
(発明の効果)

本発明は以上のごとく、走行する耐熱シートに 未定着トナー像が而するように転写材を同一連度 で上記耐熱シートに密着走行せしめ、減耐熱シー トを介して必要時にパルス状に発熱する発熱体に よって上記転写材を加熱定着することとしたの

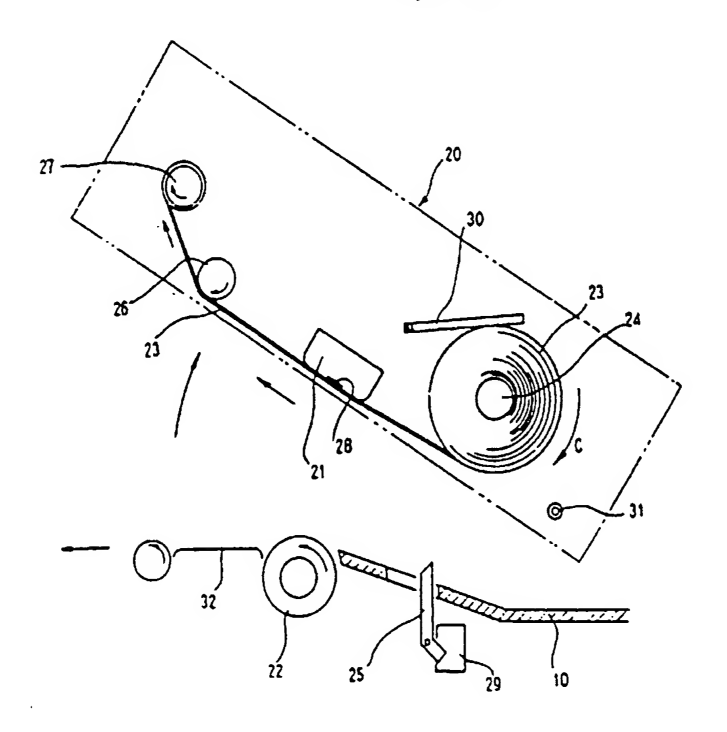


第2図

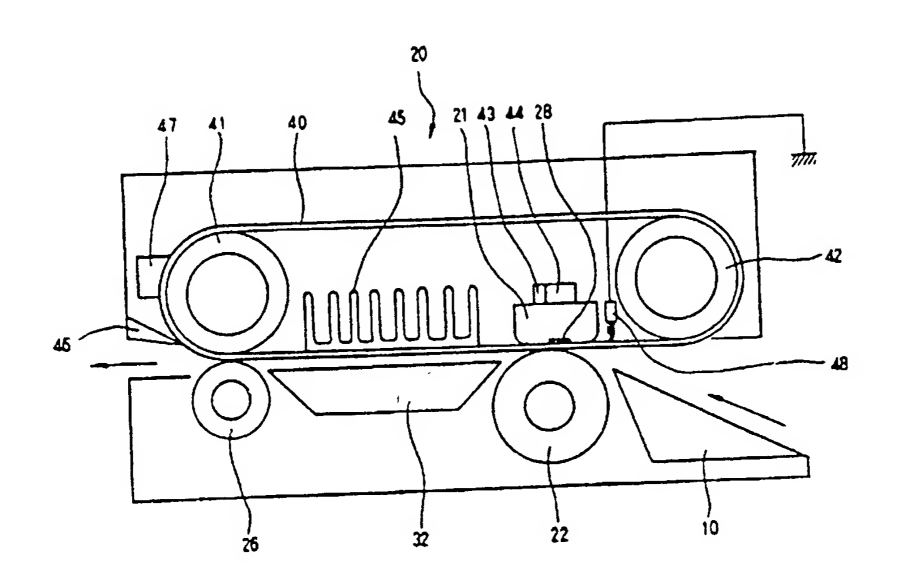
第1図



第3図



第4図



			*
	4		